

PARTI DI RICAMBIO

Rif. schema	DENOMINAZIONE	N. Cat.	Rif. schema	DENOMINAZIONE	N. Cat.
	<u>RICEVITORE</u>				
C1, C2, C1A, C-A	Condensatore variabile con demoltiplica	3-2113	C5	25000 pF 1000 Vq $\pm 6 \times 23$ corta	
	Raddrizzatore al selenio	4-2734	C6	10000 pF " " $\pm 6 \times 23$ "	
L1	Antenna ferrite con bobina O.M.	4-3279	C7	5000 pF " " $\pm 6 \times 16$ "	
R6	Potenzimetro	4-3114	C8, C11	Condensatore a mica da 100 pF - 6%	
C16	Condens. elettrol. 130 - 130 μ F 25 V1	4-3115	C9, C12, C14	Condensatore o corta da: 1000 pF 1000 Vp $\pm 6 \times 16$ mm.	
C15	" " 80 - 30 - 140 "	5-3032	C13, C17	2000 pF " " $\pm 6 \times 16$ "	
T1, T2	Trasformatore di media frequenza	5-3165		Lampadina «pisello» Philips 3,5 V. 0,2 A.	
T3	Trasformatore di uscita	4-3250		Complesso trasform. di aliment. con covo e spina passo 19 con fusibile	3-3277
	Flangia commut. pile-rete senza filatura	3-3033		Spina passo 19 con fusibile	4-3168
	" " " " con filatura	4-3278		Complesso manopola comando sintonia	4-3189
	Piastrino porta contatti completo di molle (attacco batterie)	4-3242		Manopola volume	5-3190
12, 13	Bobina oscillatore completo di nucleo	4-2700 + 5-1566		Complesso custodia senza cop. e senza alto- parlante	3-3413
R1,	Resistore 2,2 Mohm 0,5 W			Coperchio custodia	4-3273
R2	" 27 Kohm 0,2 W		L4	Altoparlante	4-1980
R3	" 120 Kohm 0,2 W			Molle per fissaggio altoparlante	5-3110
R4	" 33 Kohm 0,2 W			<u>CONTENITORE BATTERIE</u>	
R5	" 39 Kohm 0,2 W			Contentore pile completo di molle e contatti batterie	3-3269
R7	" 22 Mohm 0,5 W			Molle contatto positivo pila 67,5 V.	4-3067
R8	" 2,7 Mohm 0,5 W			" " positivo pila 1,5 V.	4-3069
R9, R10, R19	" 1 Mohm 0,2 W			" " negativo " 1,5 V.	4-3068
R12	" da 4200 Ohm 3 W	5-3117		" " negativo " 67,5 V.	4-3066
R13	" 470 Ohm 0,2 W			Complesso contatto batteria 1,5 V.	4-3179
R14	" 3,3 Kohm 0,4 W				
R15, R18	" 2,7 Kohm 0,2 W				
R16	" 1,5 Kohm 0,2 W				
R17	" 54 Ohm 0,5 W				
C3, C10	0,05 μ F 1000 Vp $\varnothing 6 \times 23$ corta				
C4	Cond. a mica 50 pF $\pm 6 \%$				